

**WEST**[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 9 of 9 returned.** **1. Document ID: US 20020194053 A1**

L2: Entry 1 of 9

File: PGPB

Dec 19, 2002

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20020194053  
PGPUB-FILING-TYPE: new  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20020194053 A1

TITLE: Business engagement method

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **2. Document ID: US 20020169658 A1**

L2: Entry 2 of 9

File: PGPB

Nov 14, 2002

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20020169658  
PGPUB-FILING-TYPE: new  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20020169658 A1

TITLE: System and method for modeling and analyzing strategic business decisions

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **3. Document ID: US 20020107839 A1**

L2: Entry 3 of 9

File: PGPB

Aug 8, 2002

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20020107839  
PGPUB-FILING-TYPE: new  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20020107839 A1

TITLE: DETERMINING A DISTRIBUTION OF A NUMERIC VARIABLE

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) **4. Document ID: US 20020091991 A1**

L2: Entry 4 of 9

File: PGPB

Jul 11, 2002

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20020091991  
PGPUB-FILING-TYPE: new  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20020091991 A1

TITLE: Unified real-time microprocessor computer

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 20020035611 A1

L2: Entry 5 of 9

File: PGPB

Mar 21, 2002

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20020035611  
PGPUB-FILING-TYPE: new  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20020035611 A1

TITLE: System and method for providing an information network on the internet

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 6. Document ID: US 6405200 B1

L2: Entry 6 of 9

File: USPT

Jun 11, 2002

US-PAT-NO: 6405200  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6405200 B1

TITLE: Generating a model for raw variables from a model for cooked variables

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 7. Document ID: US 6330563 B1

L2: Entry 7 of 9

File: USPT

Dec 11, 2001

US-PAT-NO: 6330563  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6330563 B1

TITLE: Architecture for automated data analysis

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 8. Document ID: US 6321225 B1

L2: Entry 8 of 9

File: USPT

Nov 20, 2001

US-PAT-NO: 6321225  
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6321225 B1

TITLE: Abstracting cooked variables from raw variables

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 9. Document ID: WO 200115042 A2 AU 200069194 A

L2: Entry 9 of 9

File: DWPI

Mar 1, 2001

DERWENT-ACC-NO: 2001-327868  
DERWENT-WEEK: 200134  
COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Ontology driven information system for e-commerce, manipulates ontology to provide uniform definition for concepts and relation between concepts used in plurality

of models that express aspects of business domain

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[Word](#) | [Draw Desc](#) | [Clip Img](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

[Print](#)

Terms	Documents
plurality same model\$6 same (business or auction\$6 or transact\$6) same domain	9

**Display Format:**

[Previous Page](#)      [Next Page](#)